# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-078110 (43)Date of publication of application: 22.03.1996

(51)Int.Cl. H01R 23/68

(21)Application number: 06-203304 (71)Applicant: WHITAKER CORP:THE

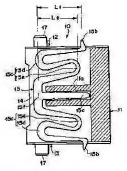
(22)Date of filing: 29.08.1994 (72)Inventor: UCHIDA MASAKI

## (54) ELECTRIC CONNECTOR

# (57)Abstract:

PURPOSE: To increase the allowable elastic deformation amount of a contact and at the same time make the contact small in a pressure contact interposing electric connector.

CONSTITUTION: A contact 15 of an electric connector 10 has an almost S-shaped elastic part 15c between a holding part 15a held with an insulating housing 11 and a contact part 15b projecting from two main surfaces 12, 13 of the insulating housing 11. The elastic part 15c has two curved parts of a first curved part 15d and a second curved part 15e formed in one plane, and the width of each part is formed so that a part producing large stress in interposing is made wide and a part producing small stress is made narrow.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-78110

(43)公開日 平成8年(1996)3月22日

(51) Int.Cl.6 H01R 23/68 識別記号 庁内整理番号 3 0 3 E 6901-5B

FΙ

技術表示箇所

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

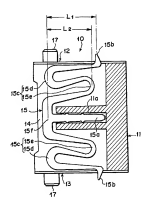
(21)出願番号	特願平6-203304	(71)出願人 392030737
		ザ ウィタカー コーポレーション
(22)出驟日	平成6年(1994)8月29日	アメリカ合衆国 デラウエア州 19808
		ウィルミントン ニューリンデンヒル ロ
		ード 4550 スイート 450
		(72)発明者 内田 昌樹
		東京都府中市日鋼町1番1 Jタワー16月
		アンプ テクノロジー ジャパン株式会
		社内
		(74)代理人 弁理士 柳田 征史 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 電気コネクタ

#### (57) 【要約】

【目的】 圧接挟持型電気コネクタにおいて、コンタク トの許容弾性変形量の増大とコンタクトの小型化との両 立を図る。

【構成】 電気コネクタ10のコンタクト15は、絶縁ハウ ジング11に保持される保持部15aと絶縁ハウジング11の 2 つの主表面12、13からそれぞれ突出する接触部15 b と の間に、略S字状の弾性部15cを有している。この弾性 部15cは、一平面内に形成された第1湾曲部15dおよび 第2湾曲部15eの2つの湾曲部を有し、かつ各部の幅 が、挟持時に生じる応力の大きい部分が幅広に、応力の 小さい部分が幅狭に形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 2つの主表面を有すると共に該2つの主 表面間に延びた複数のコンタクト収容室が配列された絶 縁ハウジングと、前記コンタクト収容室にそれぞれ受容 されると共に前記絶縁ハウジングに固定される保持部と 前記2つの主表面からそれぞれ突出する2つの接触部と を有する複数のコンタクトとを具え、対向する被接続板 状体のランド間に挟持されて対応するランド同士を前記 コンタクトにより相互接続する電気コネクタにおいて、 前記各コンタクトは、金属板を打ち抜いて形成され、前 10 記保持部と前記各接触部との間に、一平面内に第1湾曲 部および第2湾曲部の2つの湾曲部を有する略S字形の 弾性部が設けられ、前配弾性部の各幅は、挟持時に生じ る応力の大きい部分が幅広に、応力の小さいところが幅 狭に形成されていることを特徴とする電気コネクタ。

1

【請求項2】 2つの主表面を有すると共に該2つの主 表面間に延びた複数のコンタクト収容室が配列された絶 緑ハウジングと、前記コンタクト収容室にそれぞれ受容 されると共に前記絶縁ハウジングに固定される保持部と を有する複数のコンタクトとを具え、対向する被接続板 状体のランド間に挟持されて対応するランド同士を前記 コンタクトにより相互接続する電気コネクタにおいて、 前記各コンタクトは、金属板を打ち抜いて形成され、前 記保持部と前記各接触部との間に、一平面内に第1湾曲 部および第2湾曲部の2つの湾曲部を有する略S字形の 弾性部が設けられ、該弾性部の固定点と前記接触部との 接続方向に対して垂直な方向の距離を、前記固定点と前 記算22連曲部との接続方向に対して垂直な方向の距離で 除した値をパラメータとしたときに、このパラメータが 30 0.75~2.0 の間に入るように前記弾性部が形成されてい ることを特徴とする電気コネクタ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電気コネクタ、特にIC チップキャリヤやプリント配線板などの対向する2つの 被接続板状体の間に挟持され、2つの被接続板状体の対 広するランド (接続パッド) 同士をコンタクトを介して 電気的に接続する電気コネクタに関するものである。

## [0002]

[従来の技術] この種の電気コネクタ (以下、場合によ り「圧接挟持型電気コネクタ」という)は、例えば特開 昭63-43279号公報に開示されているように、対向する2 つの被接続板状体間に挟持された際に各板状体の接続面 とそれぞれ向き合う2つの主表面を有すると共に2つの 主表面間に延びた複数のコンタクト収容室が配列された 絶縁ハウジングと、各コンタクト収容室にそれぞれ収容 される複数のコンタクトとを備えている。各コンタクト は絶縁ハウジングに固定される保持部と、絶縁ハウジン グの2つの主表面からそれぞれ突出する2つの接触部と 50 各コンタクトの保持部と各接触部との間に、一平面内に

を有しており、2つの接触部の一方が一方の板状体のラ ンドに、他方が他方の板状体のランドにそれぞれ接触す ることにより、2つの板状体の対応するランド同士を電 気的に接続するように構成されている。

【0003】また、各コンタクトの保持部と接触部との 間には、接触部がランドと当接して押圧された際に、接 触部がコンタクト収容室の内方に向けて変位できるよう に弾性変形する弾性部が形成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、被接続板状 体には製造誤差等により反りが生じていたり、各ランド の高さが異なっていたりする場合があるので、各ランド と各コンタクトの接触部との接触を確実にするために は、弾性部の許容弾性変形量を増大させて接触部の突出 量を大きくすることが望ましい。

【0005】上記公報のコンタクトでは弾性部をU字状 に形成することによって許容弾性変形量を増大させてい るが、十分ではない。このようなU字状の弾性部の許容 弾性変形量をさらに増大させ、かつ所定以上の接触圧を 前記2つの主表面からそれぞれ突出する2つの接触部と 20 確保するためには、弾性部を長くする必要があるが、そ うするとコンタクトの幅が大きくなりこれに伴い電気コ ネクタが大型化するので好ましくない。

> 【0006】また被接続板状体のランド面には埃や酸化 被膜等の異物が存在する場合があるので、各ランドと各 コンタクトの接触部との接触を確実にするためには、強 性部のワイピングとして作用する、接続方向に対して垂 直方向の変位量(ワイプ量)を増大させることが望まし

> 【0007】本発明は上記事情に鑑みなされたものであ り、その目的は、コンタクトの弾性部の許容弾性変形量 を大きくできて良好な接続状態が得られ、しかも小型化 の可能な圧接挟持型電気コネクタを提供することにあ

> 【0008】また、本発明の他の目的は、コンタクトの ワイプ量を大きくできて良好な接続状態が得られ、しか も小型化の可能な圧接挟持型電気コネクタを提供するこ とにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 40 本発明の電気コネクタは、金属板を打ち抜いて形成され た各コンタクトの保持部と各接触部との間に、一平面内 に第1湾曲部および第2湾曲部の2つの湾曲部を有する 略S字形の弾性部をそれぞれ設け、かつこの略S字形弾 性部において挟持時すなわち被接続板状体間に電気コネ クタが圧接挟持され弾性部が変形する時に、生じる応力 が大きい部分を幅広に、応力が小さいところを幅狭にす ることを特徴とするものである。

【0010】また、上記他の目的を達成するため本発明 の他の電気コネクタは、金属板を打ち抜いて形成された 第1湾曲部および第2湾曲部の2つの湾曲部を有する略 S字形の弾性部をそれぞれ設け、この弾性部の固定点と 接触部との接続方向に対して垂直な方向の距離を、固定 点と第2湾曲部との接続方向に対して垂直な方向の距離 で除した値をパラメータとしたときに、このパラメータ が0.75~2.0 の間に入るような寸法に弾性部を形成する ことを特徴とするものである。

3

#### [0011]

[作用および発明の効果] 本発明の電気コネクタによれ ば、各コンタクトの保持部と各接触部との間に一平面内 10 に第1湾曲部および第2湾曲部の2つの湾曲部を有する 略S字形の弾性部をそれぞれ設け、かつこの略S字形弾 性部において挟持時に生じる応力が大きい部分を幅広 に、応力が小さいところを幅狭にすることによって、応 カおよびコネクタ幅を増大させることなく接続方向の許 容弾性変形量を効率良く増大させることが可能である。 このように本発明によれば、電気コネクタの小型化を図 りつつ各コンタクトの接触部の突出量を多くすることが できるので、被接続板状体の反りや各ランド間の高さの 誤差に影響されることなく、常に被接続板状体の各ラン 20 ドとの良好な接続状態を確保することができ、接続の信 頼性を向上させることが可能となる。

【0012】また、本発明の他の電気コネクタによれ ば、各コンタクトの保持部と各接触部との間に一平面内 に第1湾曲部および第2湾曲部の2つの湾曲部を有する 略S字形の弾性部をそれぞれ設け、この弾性部の固定点 と接触部との接続方向に対して垂直な方向の距離を、固 定点と第2湾曲部との接続方向に対して垂直な方向の距 離で除した値をパラメータとしたときに、このパラメー タが0.75~2.0 の間に入るような寸法に弾性部を形成す 30 ることによって、接続方向の変位のみでなくワイビング として作用する、接続方向に対して垂直な方向の変位を も効率良く増大させることが可能となる。このように本 発明によれば、電気コネクタの小型化を図りつつ十分な ワイプ量を得ることもできるので、被接続板状体のラン ド面に埃や酸化被膜等の異物が存在した場合でも、常に 被接続板状体の各ランドとの良好な接続状態を確保する ことができ、接続の信頼性を向上させることが可能とな る。

## [0013]

【実施例】以下、添付図面に基づいて本発明の実施例を

【0014】図1は本発明の一実施例による電気コネク タおよび被接続板状体の概略構成を示す斜視図、図2は 図1に示す電気コネクタの縦断面図である。

【0015】図1に示すように本実施例の電気コネクタ 10の絶縁ハウジング11には、略平行な2つの主表面(図 中上面および下面) 12, 13間に延びた複数のスリット状 のコンタクト収容室14が配列されており、各コンタクト る。

【0016】図2に示すようにコンタクト15は、コンタ クト収容室14内に絶縁ハウジング11と一体に形成された 凹状の圧入部11a内に圧入され保持される保持部15a と、2つの主表面12, 13からそれぞれ突出した接触部15 bと、保持部15aと各接触部15bとの間にそれぞれ形成 された略S字状の弾性部15cとからなる。そして、この 弾性部15cは、一平面内に形成された第1湾曲部15dお よび第2湾曲部15eの2つの湾曲部を有し、かつ各部の 幅が、挟持時すなわち2つの被接続板状体20の間に挟持 され変形した時に生じる応力の大きい部分が幅広に、応 力の小さい部分が幅狭に形成されている。本実施例で は、弾性部15cをこのような形状に形成したことにより 弾性部15cの許容弾性変形量が従来構造のものに比べ大 きく増大しており、接触部15日の上下方向への許容変位 量 (弾性部15cの弾性域内での接触部15bの上下方向へ の最大変位可能量)が大きくなっているので、接触部15 bの主表面12、13からの突出量を従来構造より大きくし ている。これにより、被接続板状体20の反りや各ランド 21間の高さの差の影響を受けにくく、常に良好な接続状 態を維持することができるようになっている。

【0017】また、本実施例では、弾性部15cの固定点 15 f と接触部15 b との接続方向(図2における上下方 向) に対して垂直な方向(図2における左右方向)の距 離L1\*、固定点15fと第2湾曲部15eとの接続方向に 対して垂直な方向の距離し』で除した値をパラメータと したときに、このパラメータが0.75~0.2 の間に入るよ うな形状に弾性部15cが形成されている。これにより、 コンタクト15が相手側と接続される際にワイピングとし て作用する、接続方向に対して垂直な方向への接触部15 bの変位が従来構造のものに比べて増大している。この ためランド21面上に埃や酸化被膜等の異物が存在した場 合にも、安定した接触状態を確保することができるよう になっている。

【0018】上記パラメータを変化させたときに接触部 15 b のワイプ量がどのように変化するかを調べた結果を グラフにしたものを図3に示す。図3の横軸には上記パ ラメータの値が示されており、縦軸には上記パラメータ を1としたときのワイプ量を基準値(1)としたときの 40 比の値が示されている。図3から明らかなように、パラ メータが0.75未満になるとワイプ量が大きく減少してい る。なお、バラメータが2より大きくなってもワイプ量 はそれ程減少しないが、パラメータが2より大きくなる とコタクトが大型化してしまうので、電気コネクタを小 型化するのには適さない。

【0019】本実施例ではコンタクト15の接触部15bの 接触点16を1つとしているが、図4に示すコンタクトの 変形例15Aのように接触点16を複数としてもよい。接触 点16を複数設ければ、ランド面に埃等の異物が存在した 収容室14にはコンタクト15がそれぞれ収容保持されてい 50 場合にも、安定した接触状態を確保することができる。

EE

【0020】また、材質の柔かいランド(例えば半田ラ ンド) に対しては、図5に示すように、接触点16の脇に めり込み防止用の肩部16aを設けた形状とすることによ って、必要以上のめり込みを防止でき、安定した接触状 熊を維持することが可能となる。

【0021】一方、図1に示す本実施例の被接続板状体 20は、プリント配線板 (PCポード) であり、表面中央 部に整列した複数のランド21を備えている。図1では上 方の被接線板状体20の表面側が示されていないが、下方 の被接続板状体20と同様の構成である。また、図1では 10 【図面の簡単な説明】 プリント配線等の図示は省略されている。

【0022】電気コネクタ10は、2枚の被接続板状体20 の間に配置された後、ポルト31a、ナット31bにより2 枚の被接続板状体20にそれぞれ組み付けられる。なお、 図1に示すように電気コネクタ10の絶縁ハウジング11に は、位置決め用のポス17とポルト挿通孔18とが形成され ており、被接続板状体20にはポルト挿通孔23とポス17と 対応する位置決め用の孔24とが形成されている。

【0023】2枚の被接続板状体20間に挟持された重気 コネクタ10は、各コンタクト15の各接触部15cが対応す 20 10, 10A るランド21にそれぞれ接触して、対応するランド21同士 を電気的に接続する。

【0024】なお、図6に示すように絶縁ハウジング11 の上下に脚部19を設けるようにしてもよい。ここで図6 は電気コネクタの変形例を示す図で、同図(a)は組付 前の状態を、同図(b)は組付後の状態をそれぞれ示し ている。脚部19は絶縁ハウジング11とは別部材に成形し て絶縁ハウジング11に後から固定するようにしてもよい し、絶縁ハウジング11と一体的に成形してもよい。ま た、脚部19に弾性を付与して繰り返し使用できるように 30 してもよい。このような脚部19を備えたことにより、載 置作業時にコンタクト15の接触部15bが損傷することを 防止でき、また所定の設置位置に正確に載置することが

可能となるので、機械により載置作業を自動化すること も可能となる(脚部19が無いと、コンタクト15の接触部 15 b が主表面12、13から突出しているため電気コネクタ 10を載置したとき絶縁ハウジング11が傾いてしまい、位 置決めを正確に行いにくくなる)。

【0025】以上、本発明の一実施例を説明したが、本 発明の電気コネクタは、かかる実施例の具体的態様に限 定されるものではなく、種々の変更を行えることは勿論 である。

【図1】本発明の一実施例による電気コネクタおよび被 接続板状体の概略構成を示す斜視図

# 【図2】図1に示す電気コネクタの縦断面図

【図3】パラメータとワイプ量の関係を示す図

「図4」複数の接触点を有するコンタクトの部分図

コンタクト

【図5】めり込み防止用の肩部を有するコンタクトの部 分図

【図6】脚部を有する電気コネクタを示す図 【符号の説明】

## 電気コネクタ

絶縁ハウジング 11

12, 13 主表面

コンタクト収容室

15. 15A, 15B 15 a 保持部

接触部 15 b

磁件部 15 c

15 d 第1湾曲部

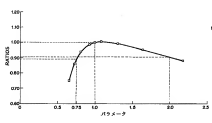
15 e 第2濟曲部

15 f 固定点

被接続板状体 20

21 ランド

[図3]



[図4]



